



SYNTHESO GLK 1

項目 1: 化学品及び会社情報

製品識別子

商号

SYNTHESO GLK 1

記事-なし

A011A675.Z, 32932966.Z, 32932967.Z, PFG110Z, A008N369Z, PFG110, 32932966, 32932967

推奨用途及び使用上の制限

製品タイプ

混合物

使用

潤滑油

での使用には適していません

専門的な使用者に限定。

安全データシートの供給業者の詳細

SDSによって作成された

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

サプライヤー

ZF Japan Co., Ltd.

アドレス

Teisan Kannai Building

Yamashita-cho 209, Naka-ku

Kanagawa

231-0023 Yokohama

日本

電話

+81 45 211 6895

メール

msds.zf-aftermarket@zf.com

サイト

www.zf.com/contact



SYNTHESO GLK 1

メーカー

NOK KLÜBER CO.,LTD

アドレス

955-4, Aza Ohishi, Isohara

Isohara-cho

Kitaibaraki-shi, Ibaraki

319-1541

日本

電話

+49 (0) 89 7876 0

メール

MB_NKL_SDS@nkl.nokgrp.com

ファックス

+49 (0) 89 7876 333

連絡窓口

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

メール

msds.zf-aftermarket@zf.com

緊急連絡電話番号 (受付時間)

+81 50 5057 7850 NCEC; +65 3158 1074 NCEC; +49 89 7876-700; +49) 89 19 240; 119

営業時間外利用可能

はい

項目2: 危険有害性の要約

物質または混合物の分類

JIS Z 7252:2019に基づく分類

分類

皮膚刺激性 区分3

危険有害性情報

H317



SYNTHESO GLK 1

ラベル要素

JIS Z 7253:2019に基づく表示

危険有害性ピクトグラム (絵表示)



注意喚起語

警告

危険有害性情報

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

注意書き

P272 汚染された作業衣は作業場 から出さないこと。

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水 / で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん (疹) が生じた場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ, 再使用する場合には洗濯をすること。

P501 内容物 / 容器を 承認された処理施設 に廃棄すること。

他の危険有害性

知見なし。



SYNTHESO GLK 1

項目3: 組成及び成分情報

混合物

化学名	CAS番号	濃度	分類	H-フレーズ 急性Mファクター 慢性Mファクター	特定濃度限界値 急性毒性推定値	注意
アゼライン酸ジリチウム	38900-29-7	≥1 - <10%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -		化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号: 2-3885
4-エチル-2-(8-ヘプタデセニル)-2-オキサゾリン-4-メタノール	68140-98-7	≥1 - <2.5%	Skin Sens. 1A	H317 - -		化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号: -
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン	94270-86-7	≥0.1 - <0.25%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2	H315, H317, H411 - -		化審法 (ENCS)/安衛法 (ISHL) 番号: 5-5497, 5-5496

積に基づいて

化学名又は一般名:

ポリアルキレングリコールエーテル

特殊リチウム石けん

物質追加情報

このセクションで言及されている H ステートメントの完全なテキストについては、セクション 16 を参照してください。



SYNTHESO GLK 1

項目4: 応急措置

応急処置の解説

吸入した場合

新鮮な空気のある場所へ移す。症状が続く場合には、医療機関で診察を受ける。
患者を暖かく安静にしておく。
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。気道を確保する。
呼吸が不規則であったり止まったりした場合は、人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣服を脱がせる。
直ちに石けんと多量の水で洗い流す。
刺激があり継続する場合には直ちに医療機関で診察を受ける。
再使用前に衣服を洗う。
靴を再使用する前に完全に洗う。

眼に入った場合

直ちにまぶたの下も含め十分な水で、少なくとも10分間洗う。
眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。

飲み込んだ場合

被災者を新鮮な空気のある場所へ移す。
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。気道を確保する。
医師の指示がない場合は吐かせない。
口を水ですすぐ。
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

知られていないか予想されない症状。
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

何らかの即時の手当および特別な治療が必要とされることの表示

医師に対する特別な注意事項: 症状に応じた治療を行う。

項目5: 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

水噴霧、耐アルコール泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素を使用すること。



SYNTHESO GLK 1

使ってはならない消火剤

大型棒状の水

物質または混合物から生じる特別な危険有害性

炭素酸化物

窒素酸化物(NOx)

金属酸化物

消防士に対する助言

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

保護具を使用する。

製品の分解物にさらされると、健康に危害を及ぼす可能性がある。

特有の消火方法：化学物質の火災に対する標準手順。

項目6: 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

安全な場所に避難する。

十分な換気を確保する。

蒸気、エアゾールを吸入してはならない。

項目7および8に記載した保護措置を参照する。

環境に対する注意事項

物質が排水溝ないし水路へ侵入しないようにする。

流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

取り出して、正確なラベルのついた容器に移す。

他のセクションを参照

データがありません



SYNTHESO GLK 1

項目7: 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

予防取り扱い上の注意

皮膚や眼への接触を避けること。

個人保護については項目 8 を参照する。

作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。

休憩前と製品取扱い直後には手と顔を洗う。

眼や口に入れない、また皮膚に付けない。

皮膚や衣服に付けない。

摂取しない。

再梱包してはいけない。

これらの安全に関する指示は、製品が残留している可能性のある空容器にも適用される。

使用しない場合には容器を閉めておく。

一般的な衛生

取り扱い後は、顔、手、および露出した皮膚をすべてよく洗うこと。

あらゆる配合禁忌を含む、安全な保管条件

納品時の容器でのみ保管する。

使用しない場合には容器を閉めておく。

乾燥した、涼しい、換気のよい場所で保管する。

一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。

各国の規定に従って保管する。

適切なラベルのついた容器に入れておく。

特定の最終用途

データがありません

その他

接触回避：特に言及すべき物質は無し。

項目8: ばく露防止及び保護措置

管理濃度

暴露限界

職業暴露限界: 下記の OEL 表を参照してください。

国家職業ばく露限界値



SYNTHESO GLK 1

成分	CAS番号 EC号	暴露限度 ppm / mg/m ³	ソース	発言	年
リチウム = 1 2 - ヒドロキシオクタデカノアート	7620-77-1 -	- / 10	ACGIH (2018-03-20)	TWA (吸入濃度)	2018
リチウム = 1 2 - ヒドロキシオクタデカノアート	7620-77-1 -	- / 3	ACGIH (2018-03-20)	TWA (呼吸濃度)	2018

暴露の管理

適切なエンジニアリング管理

なし

個人用保護具の記号



眼、顔面の保護具

保護眼鏡

手の保護具

材質: ニトリルゴム

破過時間: > 10 min

防護指数: クラス 1

備考: 保護手袋を着用すること。破過時間は、素材の特徴の中でも、手袋の厚さと種類によって決定されるので、その時々測定されなければならない。

皮膚及び身体の保護具

適した身体防具を選ぶには、そのタイプ、危険物質の濃度や量そして特定の作業場を考慮する。

呼吸用保護具

エアゾル形成時以外は不要。

フィルタータイプ: フィルタータイプP

その他

保護対策: 特定の作業場に存在する危険物質の濃度および量に応じて、保護装置のタイプを選択しなければならない。



SYNTHESO GLK 1

項目9: 物理的及び化学的性質

基本的な物理学および化学的特性に関する情報

物理的状态

パスタ

色

ベージュ

臭い

特異臭

融点・凝固点

データがありません

沸点又は初留点及び沸点範囲

データがありません

可燃性

可燃性固体

爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界

データがありません

引火点

非該当

自然発火点

データがありません

分解温度

データがありません

pH

非該当

物質/混合物は（水に対して）不溶性です

動粘性率

非該当

溶解度

データがありません

水溶性

不溶



SYNTHESO GLK 1

n-オクタノール / 水分配係数 (log値)

データがありません

蒸気圧

< 0.001 hPa (20 °C)

密度及び / 又は相対密度

0.97 g/cm³ (20 °C)

相対密度

0.97 (20 °C)

基準物質: 水 値は計算値です

蒸気の相対密度

データがありません

爆発性の特性

爆発性なし

粒子特性

粒子サイズ: 非該当

粒度分布: 非該当

その他の情報

データがありません

項目10: 安定性及び反応性

反応性

特に言及すべき危害要因はない。

化学的安定性

通常の状態では安定。

危険有害反応可能性

通常の使用条件において既知の危険な反応はない。

避けるべき条件

特に言及すべき条件は無い。

混触危険物質

特に言及するべき物質は無し。



SYNTHESO GLK 1

危険有害な分解生成物

指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

項目11: 有害性情報

規毒物学的作用に関する情報

急性毒性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

急性毒性 (経口) : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg

方法: 計算による方法

急性毒性 (経皮) : 症状: 発赤, 局部炎症

製品名/物質名 CAS / ECなし。	投与記述子	値/用量	暴露経路	試験動物	方法/ガイドライン	備考
アゼライン酸ジ リチウム -	LD50	> 300 mg/kg	経口	ラット	OECD 試験ガイ ドライン 420	GLP: 該当
アゼライン酸ジ リチウム -	LD50	> 2,000 mg/kg	経皮	ウサギ	-	この物質または 混合物は急性の 皮膚毒性は無
-エチル-2-(8-ヘ プタデセニル)- 2-オキサゾリン- 4-メタノール -	LD50	> 2,000 mg/kg	経口	ラット	OECD 試験ガイ ドライン 423	GLP: 該当 アセスメント: こ の物質または混 合物は急性の経 口毒性は無い。
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス (2 - エチルヘ キシル) アミン -	LD50	3,313 mg/kg	経口	ラット	OECD 試験ガイ ドライン 401	-
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス	LD50	> 2,000 mg/kg	経皮	ラット	OECD 試験ガイ ドライン 402	この物質または 混合物は急性の 皮膚毒性は無い 。



SYNTHESO GLK 1

製品名/物質名 CAS / ECなし。	投与記述子	値/用量	暴露経路	試験動物	方法/ガイドライン	備考
(2 - エチルヘキシル) アミン -						

皮膚腐食性 / 刺激性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果	種	方法/ガイドライン
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	皮膚に刺激性。	ウサギ	ドレイズ試験
アゼライン酸ジリチウム -	皮膚刺激なし	-	-
4-エチル-2-(8-ヘプタデセニル))-2-オキサゾリン-4-メタノール -	皮膚刺激なし	ヒト皮膚	-

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果	種	方法/ガイドライン
アゼライン酸ジリチウム -	眼への刺激なし	ウサギ	-
4-エチル-2-(8-ヘプタデセニル))-2-オキサゾリン-4-メタノール -	眼への刺激なし	-	-
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン	眼への刺激なし	ウサギ	ドレイズ試験



SYNTHESO GLK 1

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果	種	方法/ガイドライン
-			

呼吸器または皮膚感作性

皮膚感作性: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

呼吸器感作性: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果	種	方法/ガイドライン	その他
アゼライン酸ジリチウム -	皮膚を過敏化させない。	-	-	-
4-エチル-2-(8-ヘプタデセニル)-2-オキサゾリン-4-メタノール -	製品は皮膚過敏化性である、細区分1A。	-	-	-
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	製品は皮膚過敏化性である、細区分1B。	モルモット	OECD 試験ガイドライン 406	試験タイプ: マキシマイゼーション試験

生殖細胞変異原性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果	方法/ガイドライン	その他
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	陰性 バクテリアまたは哺乳類培養細胞を用いた試験において遺伝子の突然変異作用は発現しなかった。	OECD 試験ガイドライン 471	in vitro での遺伝毒性: 試験タイプ - Ames 試験

発がん性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。



SYNTHESO GLK 1

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	発ガン性分類は現状データからは不可能である。

反復投与毒性

N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン:

種: ラット

NOAEL: 45 mg/kg

投与経路: 経口

曝露時間: 28 d

方法: OECD 試験ガイドライン 422

生殖毒性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	曝露経路	種	結果	曝露期間	方法/ガイドライン	その他
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	経口	ラット	一般毒性 親: NOAEL: 45 mg/kg 体重 一般毒性 第一世代: NOAEL: 45 mg/kg 体重 生殖力: NOAEL: 150 mg/kg 体重	-	OECD 試験ガイドライン 422	妊娠に対する影響
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	経口	ラット	母体の一般毒性: NOAEL: 45 mg/kg 体重 発生毒性: NOAEL: 45 mg/kg 体重	28 hr	OECD 試験ガイドライン 422	胎児の発育への影響
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール	-	-	動物実験による限り性的機能および繁殖力、発育への悪影響に	-	-	生殖毒性 - アセスメント 生殖力 催奇形性



SYNTHESO GLK 1

製品名/物質名 CAS / ECなし。	暴露経路	種	結果	曝露期間	方法/ガイドライン	その他
- 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -			関わる 証拠は無い。			

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果
アゼライン酸ジリチウム -	この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(単回ばく露)としては未分類。
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(単回ばく露)としては未分類。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

製品名/物質名 CAS / ECなし。	結果
アゼライン酸ジリチウム -	この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(反復ばく露)としては未分類。
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール - 1 - イル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシル) アミン -	この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質(反復ばく露)としては未分類。

誤えん有害性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

その他の危険有害性に関する情報

その他の情報

本情報は、構成成分のデータ及び類似する製品の毒性に基づく。



SYNTHESO GLK 1

項目12: 環境影響情報

毒性

急性毒性

入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

急性魚毒性

製品名/物質名 CAS / ECなし。	測定タイプ	値/結果	曝露期間	種	方法/ガイドライン	発言
アゼライン酸ジ リチウム -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Oncorhynchus mykiss (ニジマ ス)	-	-
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス (2 - エチルヘ キシル) アミン -	LC50	1.3 mg/l	96 hr	Brachydanio rerio (ゼブラフ イッシュ)	OECD 試験ガイ ドライン 203	試験タイプ: 止水 式試験

急性藻類毒性

製品名/物質名 CAS / ECなし。	測定タイプ	値/結果	曝露期間	種	方法/ガイドライン	発言
4-エチル-2-(8- ヘプタデセニル)-2-オキサゾリ ン-4-メタノール -	EC50	65.6 mg/l	72 hr	Desmodesmus subspicatus (緑 藻)	OECD 試験ガイ ドライン 201	GLP: 該当 試験タイプ: 止水 式試験
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス (2 - エチルヘ キシル) アミン -	EC50	0.762 mg/l	72 hr	Desmodesmus subspicatus (緑 藻)	OECD 試験ガイ ドライン 201	試験タイプ: 止水 式試験



SYNTHESO GLK 1

急性毒性甲殻類

製品名/物質名 CAS / ECなし。	測定タイプ	値/結果	曝露期間	種	方法/ガイドライン	発言
アゼライン酸ジ リチウム -	EC50	> 100 mg/l	48 hr	Daphnia magna (オオミジンコ)	-	-
4-エチル-2-(8- ヘプタデセニル)-2-オキサゾリ ン-4-メタノール -	EC50	69.17 mg/l	48 hr	Daphnia magna (オオミジンコ)	OECD 試験ガイ ドライン 202	試験タイプ: 止水 式試験
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス (2 - エチルヘ キシル) アミン -	EC50	2.05 mg/l	48 hr	Daphnia magna (オオミジンコ)	OECD 試験ガイ ドライン 202	試験タイプ: 止水 式試験

微生物/肉眼的生物毒性

製品名/物質名 CAS / ECなし。	測定タイプ	値/結果	曝露期間	種	方法/ガイドライン	発言
N - [(a r - メチル - 1 H - ベンゾ トリアゾール - 1 - イル) メ チル] ビス (2 - エチルヘ キシル) アミン -	EC20	15 mg/l	3 hr	活性汚泥	OECD 試験ガイ ドライン 209	試験タイプ: 呼吸 抑制

残留性・分解性

データなし



SYNTHESO GLK 1

製品名/物質名 CAS / ECなし。	テストの種類	デュレーション	結果	劣化 / 退化	方法/ガイドライン
4-エチル-2-(8-ヘプ タデセニル)-2-オキ サゾリン-4-メタノ ール -	-	-	急速分解性なし	34.73 %	OECD テスト ガイ ドライン 301B
N - [(a r - メチ ル - 1 H - ベンゾト リアゾール - 1 - イ ル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシ ル) アミン -	接種: 活性汚泥	28 d	急速分解性なし	< 10 %	OECD テスト ガイ ドライン 301B

生体蓄積性

備考: データなし

製品名/物質名 CAS / ECなし。	LOGKOW / LogPow	生物濃縮因数
アゼライン酸ジリチウム -	log Pow: -3.56	-
4-エチル-2-(8-ヘプ タデセニル)-2-オキ サゾリン-4-メタノ ール -	log Pow: 3.42 (20 °C)	-
N - [(a r - メチ ル - 1 H - ベンゾト リアゾール - 1 - イ ル) メチル] ビス (2 - エチルヘキシ ル) アミン -	log Pow: 7.6	1,676

土壤中の移動性

モビリティ

データなし

PBTおよびvPvB評価の結果

PBTおよびvPvB評価の結果

4-エチル-2-(8-ヘプ
タデセニル)-2-オキ
サゾリン-4-メタノ
ール:

PBT および vPvB の評価結果: 分類されていない vPvB (極めて難分解性で高い生物蓄積性)物質 分類
されていない PBT (難分解性で生物蓄積性の有毒)物質

内分泌かく乱性

データがありません



SYNTHESO GLK 1

その他の副作用

生態学上の情報なし。

項目13: 廃棄上の注意

廃棄物処理法

廃棄上の注意

本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。

家庭ごみと一緒に廃棄しない。

地域および国の規制を遵守して、危険有害廃棄物として廃棄する。

パッケージング

適切に空にされていない容器は未使用品と同様に処理する必要があります。

廃棄製品又は使用済み容器は地域の規制に従い廃棄する。

項目 14: 輸送上の注意

国連番号

非該当

品名 (国連輸送名)

ADR / RID / AND正式品名

非該当

国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

ラベル

非該当

ADR / RIDクラス

非該当

IMDGクラス

非該当

IATAクラス

非該当

ADNクラス

非該当



SYNTHESO GLK 1

容器等級

非該当

海洋汚染物質

非該当

使用者のための特別な予防措置

非該当

MARPOL73/78附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送される液体物質
供給された状態の製品には非該当。

項目15: 適用法令

物質または混合物ごとに個別に関連する、安全、健康および環境に関する規則/法律

EU規制

非該当



SYNTHESO GLK 1

国の規制

消防法: 危険物、指定可燃物に該当しない。

化審法: 特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法:

製造等が禁止される有害物: 非該当

製造の許可を受けるべき有害物: 非該当

健康障害防止指針公表物質: 非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質): 非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質): 非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物: 非該当

名称等を表示すべき危険物及び有害物: 非該当

皮膚等障害化学物質 (労働安全衛生規則第594条の2): 非該当

がん原性物質 (労働安全衛生規則第577条の2): 非該当

特定化学物質障害予防規則: 非該当

鉛中毒予防規則: 非該当

四アルキル鉛中毒予防規則: 非該当

有機溶剤中毒予防規則: 非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物): 非該当

毒物及び劇物取締法: 非該当

化学物質排出把握管理促進法: 非該当

高圧ガス保安法: 非該当

火薬類取締法: 非該当

船舶安全法: 危険物として規制されていない

航空法: 危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律:

ばら積み輸送: 供給された状態の製品には非該当。

個品輸送: 海洋汚染物質には該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律: 産業廃棄物

その他の条件、制限および法的規制

国際規制:

モントリオール議定書: 非該当

ロッテルダム条約 (事前通報・同意手続): 非該当

ストックホルム条約 (残留性有機汚染物質): 非該当

化学物質安全性評価

データがありません



SYNTHESO GLK 1

項目16: その他の情報

フレーズの意味

Skin Sens. 1 - 皮膚刺激性 区分3
Acute Tox. 4 - oral - 急性毒性 (経口) 区分4
Skin Sens. 1A - 皮膚感作性 区分1
Skin Irrit. 2 - 皮膚腐食性 区分1C
Aquatic Chronic 2 - 水生環境有害性 長期 (慢性) 区分2
H302 飲み込むと有害
H315 皮膚刺激
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性

その他

追加情報

免責:

この安全データシートは、納品時の梱包状態、ラベル付きの製品に限り適用されます。当社の書面による明示的な許可なく、その情報を複製または改変することは禁止されています。この文書の転送は、法律上要求される範囲に限り許可されます。当社の書面による明示的な許可なく、当社の安全データシート (例: インターネットからのダウンロード用文書) を他 (特に一般) に配布することは禁止されています。当社は、法的規制に従い改訂された安全データシートをお客様に提供します。お客様の責任において、安全データシート、および法的要件による変更がある場合はその変更内容をお客様の顧客、従業員および製品の他の使用者に渡す必要があります。当社は第三者から使用者が受け取った安全データシートが最新であることを保証しません。この安全データシートに記載されているすべての情報および指示は当社の知る限りで作成されており、発行日に入手可能な情報に基づいています。提供される情報は、必要な安全対策に関連して製品を説明するものです。すなわち、これは特性の保証でも個々の事例に対する製品の適合性の保証でもなく、契約上の法的関係の根拠を示すものでもありません。特定の法域を対象とした安全データシートの存在は、その法域内での輸入または使用が法律で許可されていることを必ずしも意味するわけではありません。ご質問がある場合は、当社の担当営業窓口または正規販売店までお問い合わせください。